

**10/16 - M**

ISPEZIONATRICE AUTOMATICA PER  
PNEUMATICI VETTURA E PER  
VEICOLI INDUSTRIALI LEGGERI

*INSPECTION SPREADER FOR CAR  
TYRES AND LIGHT TRUCK TYRES*



**matteuzzi srl**

macchine per pneumatici e per i processi di ricostruzione  
equipment for the tyre and retreading industries

**matteuzzi srl**

via Serra, 1/E  
40012 CALDERARA DI RENO,  
Bologna - Italy

Phone ++39 – 051726351

Fax ++39 – 051726283

E-mail: [matteuzzi@matteuzzi-srl.com](mailto:matteuzzi@matteuzzi-srl.com)

**10/16 - M**

ISPEZIONATRICE AUTOMATICA PER PNEUMATICI  
VETTURA E PER VEICOLI INDUSTRIALI LEGGERI

*INSPECTION SPREADER FOR CAR TYRES AND  
LIGHT TRUCK TYRES*

Caratteristiche principali - *Main features*

<p>Macchina adatta per pneumatici vettura e per veicoli industriali leggeri dal 13" al 17.5" (215/75x17.5" compreso). Sezione massima: 245 mm (245/45 R 18 compreso).</p> <p><i>Machine suitable for 13" to 17.5" car tyres and light truck tyres (215/75x17.5" included). Max cross section: 245 mm (245/45 R 18 included).</i></p>	
<p>illuminazione del pneum. <i>tyre lighting</i></p>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ due lampade per l'esterno del pneumatico <i>two lamps for the tyre external surface.</i></li><li>▪ due lampade incorporate nei bracci divaricatori <i>two spreading arms built-in lamps.</i></li></ul>
<p>divaricazione del pneumatico <i>tyre spreading</i></p>	<p>Motore da 1 HP con comando a leva <i>1 HP joystick controlled motor</i></p>
<p>rotazione del pneumatico <i>tyre rotation</i></p>	<p>Motore da 0.5 HP con comando a pulsante e pedale. Doppio elemento per la rotazione del pneumatico. <i>0.5 HP push-button and pedal controlled motor Double element tyre drive.</i></p>
<p>produzione media <i>floor to floor average output</i></p>	<p>40/60 carcasse/h - <i>tyre casings per hour</i></p>
<p>potenza totale installata <i>total installed power</i></p>	<p>1.1 kw (1.5 hp) <i>approx.</i></p>
<p>alimentazione aria compressa <i>compressed air supply</i></p>	<p>non richiesta / <i>not required</i></p>
<p>peso netto - <i>net weight</i></p>	<p>198 kg</p>
<p>dimensioni della macchina in servizio <i>dimensions of the machine in service</i></p>	<p>950 x 800 x 1200 (h) mm.</p>